Index of Claims

Applica	ation/Cor	ntrol No.
---------	-----------	-----------

10/707,168

Examiner

Steven B. Pollicoff

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SINHA ET AL.

Art Unit

3728

*	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>	,im	_				<u> </u>					C14	im	г—			2010				ı		nim T				Date				_
Cla		-	_	_	_	Dat T	=	_		\dashv	Lie	im	 ,		 !	Date	1 1			Claim		1((1)	Date							
Final	Original	30/12/2									Final	Original									Final	Original								
	11)	1	┝		┝	┝	├-	╁╌	H			51	H	+	╁	\vdash	+	+	┢		-	101	+	╁	╁	┢	H	\vdash	\dashv	-
-	3	T	-		-	H	H	一		\dashv	-	52	\vdash	_	+-	\vdash		+	T	İ	\vdash	102	\dashv	+	t	T	H	\vdash	_	_
	3	╫╴	\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\dashv	-	53	\vdash		+		-	+	┼┈	l	-	103		+	╁	t	Н	H	-+	_
	4	╫	-			┢	┢╌	├	Н	\dashv	-	54	\vdash		╁	\vdash	╁	+	├			104	-	╁	╁	╁	H	\vdash	+	-
	5	₩	┝	-	⊢	┝	-	├	Н			55	╀	+	+	\vdash	+	+	╁		\vdash	105	-+-	┿	╁	┢	Н	Н	\dashv	_
	6	╂	⊢	_	⊢	⊢	┈	 	Н			56	├	-+-		╌┼	+		₩		<u> </u>	106	+	┿	╁	┢	-	$\vdash \vdash$	+	_
	7	H	 		-	├	├	-	Н		}	57	⊢		+	\vdash	-	-	┢		-	107		+	╁	┢	H	\vdash	+	
		H	┝	_		┝	╀	├	Н		-		╌	+	+-	╌			\vdash				+	+-	╀	⊢	Н	\vdash		_
	8	╀	⊢	┝	⊢	┡	┢	<u> </u>	\vdash		-	58	 		┵	┡	-	+	├	l	<u> </u>	108	+	┿	┢	┢	Н	\vdash	+	
	9	╀	┡	_	⊢	┞	⊢	-			-	59	⊢⊢			\vdash			├	ŀ		109		+	-	▙	-			
	10	4	<u> </u>	_	┡	ـــ	┢	\vdash	Ш	_		60	$\vdash \vdash$	-	+	$\vdash \vdash$	+	+-	 —		<u> </u>	110	_	+-	┼	ļ	_	\sqcup	-	_
	11	Н	<u> </u>	_	<u> </u>	ـ	├-	\vdash	Н	_		61	\vdash	+	+-	$\vdash \vdash$	- -	4			 	111		1	1	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	+	_
	12	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	\sqcup	4	<u> </u>	62	$\vdash \vdash$		-	\vdash	-	-			\vdash	112	\dashv	+	╄	₩	Ш	\sqcup	_	_
	13	Ш	<u> </u>	_	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	\dashv	<u> </u>	63	\sqcup		4	\vdash	_	4	┞		ļ	113	\dashv	1	1	↓	Ш	\sqcup	_	
	14	\coprod	<u> </u>		<u> </u>	_	_		Ш	_	<u> </u>	64	\sqcup	\perp	╀-	\sqcup	\perp	4	ــــ		\vdash	114		\bot	ــــ	$oxed{oxed}$	Щ	Щ	4	_
	15	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			65	\sqcup		\bot	\sqcup	_ _	4_	<u> </u>		\sqcup	115	\perp	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	Ш	Щ	_	
	16	Ш			_	_	<u> </u>	L.,	Ш		<u> </u>	66	Ш	\perp	_	Ш			<u> </u>			116		1	 	<u> </u>	Ш	Ш	\perp	_
	17	4	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	Ш			67	Ш	\perp	\perp	Ш	\perp	1	1_		<u></u>	117		\perp	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		
	18	J			Ĺ	L	L					68										118								
	19											69										119								
	20					П						70	П			П				ŀ		120		Т	1					
	21				T	П	Τ		П			71	П		1		\neg		T			121	\neg	1	Ī	Г			T	
	22					Г			П			72	Ħ		1-							122	\neg	1	T	Π			T	
	23								П	T		73	1 1	T	1		··					123	_	1	Т	П				_
	24	_		-	1	T	T		П	ヿ		74	H	十	╅		\top	1	1			124	7	1	Т	T			T	_
	25				-	<u> </u>			П	\neg		75	П	\top	1	H	_		1			125		1	Т		П		_	_
	26				-	 	<u> </u>			\neg		76	\vdash	\top	1	\vdash		_	1			126	\dashv	+	T		Н	\vdash	\dashv	_
	27	\vdash			_	╁	一			\dashv	<u> </u>	77	\vdash	+	1	\vdash		+-	-		——	127	$\neg \vdash$	+	\vdash	H	Н		\dashv	_
	28	-		-	\vdash	┢	H	H		-		78	_	+	\top	\vdash		+	1			128		+	\vdash	\vdash	Н		-	_
	29	\vdash	_	-	-	├─	┢	\vdash	\vdash	\dashv		79	\vdash	+	+	\vdash	+	+-	1-			129		+	╁	-	Н		\dashv	_
	30	├─	_	-	-	⊢	┢┈	\vdash	\vdash	\dashv	-	80	\vdash	+	+	\vdash	╁	+	1			130		╁	╁			\vdash	\dashv	_
	31	┝	_	_	┝	-	├-	-		-1	-	81	╁	+	+	H	+	+	├			131	\dashv	+	╁	-	\vdash	\vdash	\dashv	-
	32	\vdash			\vdash	-	├	-	┝╌┤	{		82	\vdash	+-	╁	\vdash		+-	┢╌			132	+	+	-	├─	\vdash	-	\dashv	-
	33		-		\vdash	\vdash	\vdash	Н	┝╌┤	\dashv		83	-	+	+	\vdash	╬	+-	-			133	+	+	+		$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	_
	34	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	84	\vdash		+	 -	- -	-	\vdash		\vdash	134	-	+	1	-	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	-+	_
		-	-		<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	┞─┤				\vdash					╁╾	 -		\vdash		+	+	⊢	⊢	Н	\dashv	-	
	35	-			-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv		85	₩	-	+-	-	- -	+-	├-		 	135	\dashv	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	_
	36	<u> </u>	 		<u> </u>	₩	 	Н	\vdash	_		86	$\vdash \vdash$	-	+-	$\vdash \downarrow$	4	+-			 	136	- -	+-	 —	 	\vdash	\dashv	+	_
	37	<u> </u>		_	<u> </u>	⊢	\vdash	Н	\sqcup	_		87	\sqcup	\bot	+	\sqcup	\bot	\perp	-		$\vdash \vdash$	137		4-	⊢	H	Н	Щ.	-	
	38	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	_		88	$\vdash \vdash$		+		4	1	\vdash		$\vdash \vdash \vdash$	138		↓_	Ь-	<u> </u>	\sqcup	$\vdash \vdash$		_
	39	_			_	L	<u> </u>		$ _ $	_	<u> </u>	89	\sqcup		_	\perp	\bot	+	\vdash		\sqcup	139	_ _	╄-	 	L.	\sqcup	\sqcup	_	_
	40	_	Щ		L.	<u> </u>		Щ	Ш	_		90	Ш			<u> </u>	\bot	4_	\vdash		\square	140	Щ.	╁	—	<u> </u>	Ш	$\sqcup \downarrow$	\perp	_
	41	<u> </u>				<u>_</u>	<u>L</u>	Ш				91	$\sqcup \downarrow$	\perp	1	$\sqcup \bot$	\perp	\perp	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	141	_	_	_	Ш	Ш	Ш		_
	42	<u> </u>			L			Ш	Ш	\Box		92	Ш			$\sqcup \bot$		1_	$oxed{oxed}$		$\sqcup \sqcup$	142		\perp	L			Ш	\perp	_
l	43	L				_	<u> </u>		Ш			93	Ш	\perp		ot	\perp	\perp	\perp			143		_			Ш	\sqcup	\bot	_
	44											94										144		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	匚	Ш	Ш			_
	45											95										145		L	Ĺ				$\perp \Gamma$	
	46											96				· T						146		$oxed{oxed}$					$oxed{oxed}$	
	47					П				\neg		97					7					147								_
	48						1	П	П	\dashv		98				\Box	\top	1	1			148	1	T	Π				T	
\neg	49				\vdash	Ι				\dashv		99		_	1	\Box	1	1			\Box	149	\neg	1	1	П		\Box	T	
					L	1		_	\vdash	_		100							+			150			+	-	-	-		_